



# Casos prácticos. Metodología y programación

# Realización de algoritmo para un programa con ordenación de arrays

## Caso práctico

### ALGORITMO 1

Realizar un algoritmo para un programa que se encargue de leer 10 textos y, posteriormente, nos muestre los textos ordenados de menor a mayor número de caracteres. En caso de que dos textos tengan el mismo número de caracteres, se pondrá primero el que tenga mayor número de vocales. Para este algoritmo podemos utilizar la función `ObtenerLetra`.

### ALGORITMO 2

Dado un array de dos dimensiones de 4x6, realizar un programa que lea 24 números y los coloque en el array. Posteriormente, se ordenará el array de menor a mayor (la posición 1,1 tendrá el número más pequeño, mientras que 4,6 tendrá el mayor) y se mostrará ordenado



*Telefonica*

---

EDUCACIÓN DIGITAL